

Девиз урока:

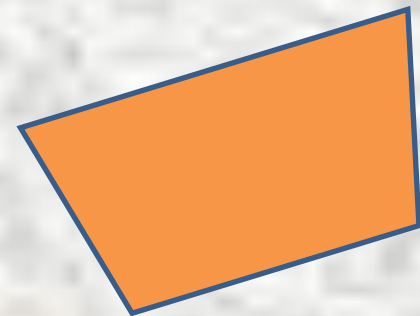
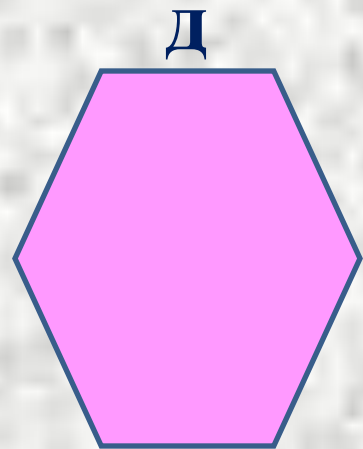
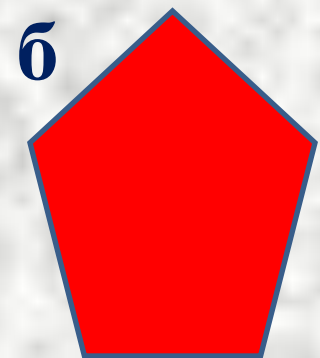
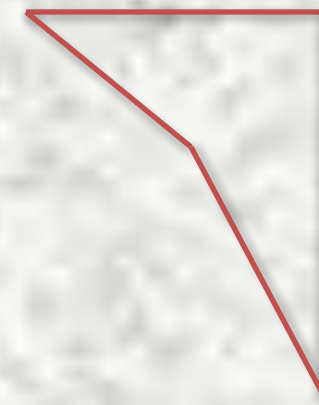
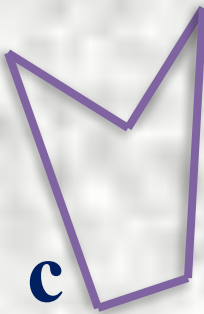
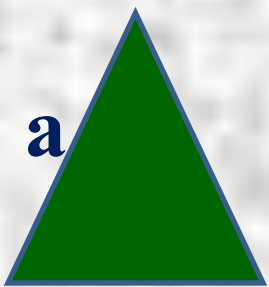
«Учиться можно весело...

Чтобы переваривать знания,

надо поглощать их с аппетитом».

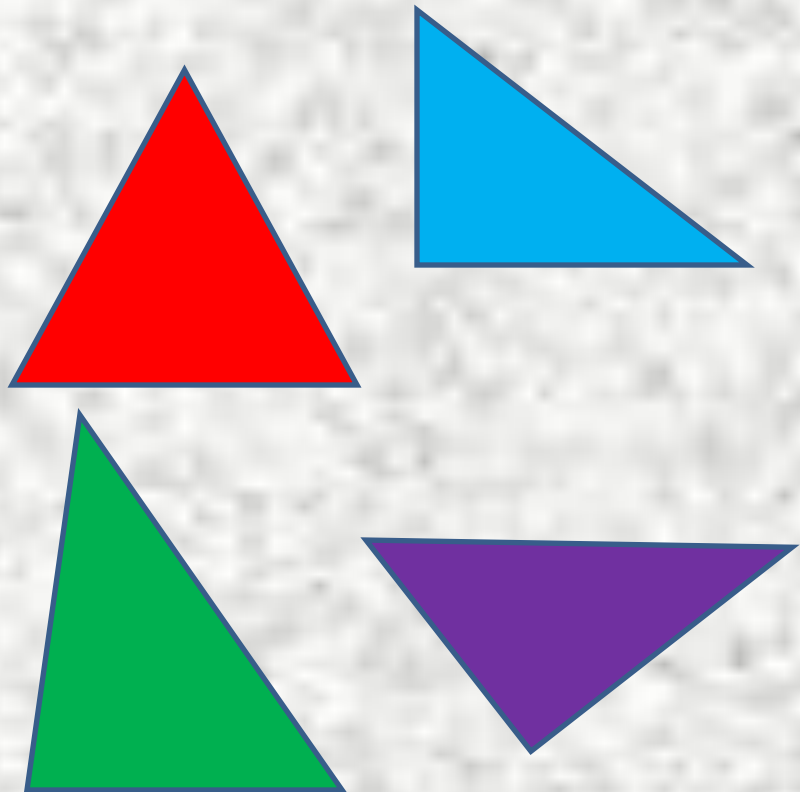
Анатоль Франс

Геометрические фигуры

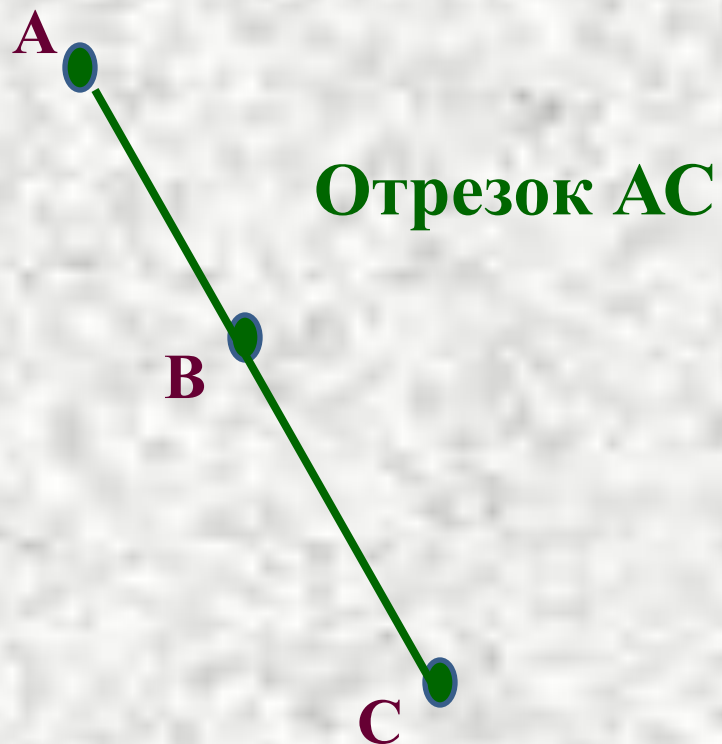
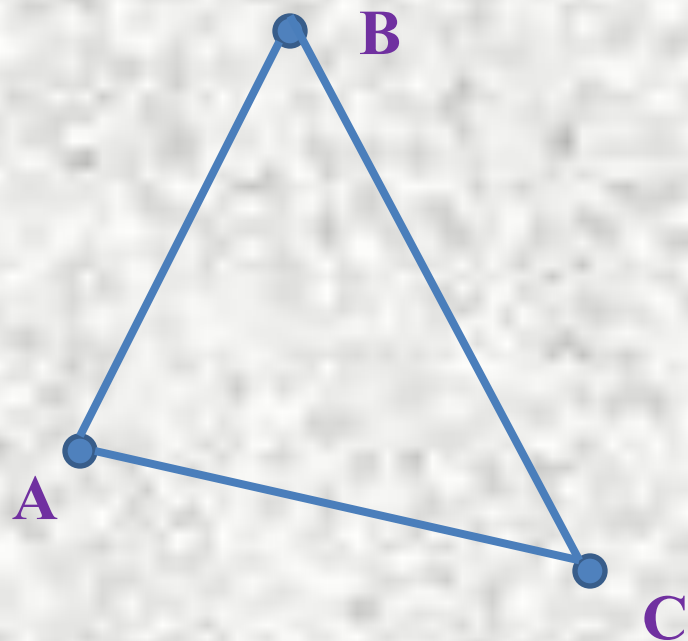


Треугольники и их виды

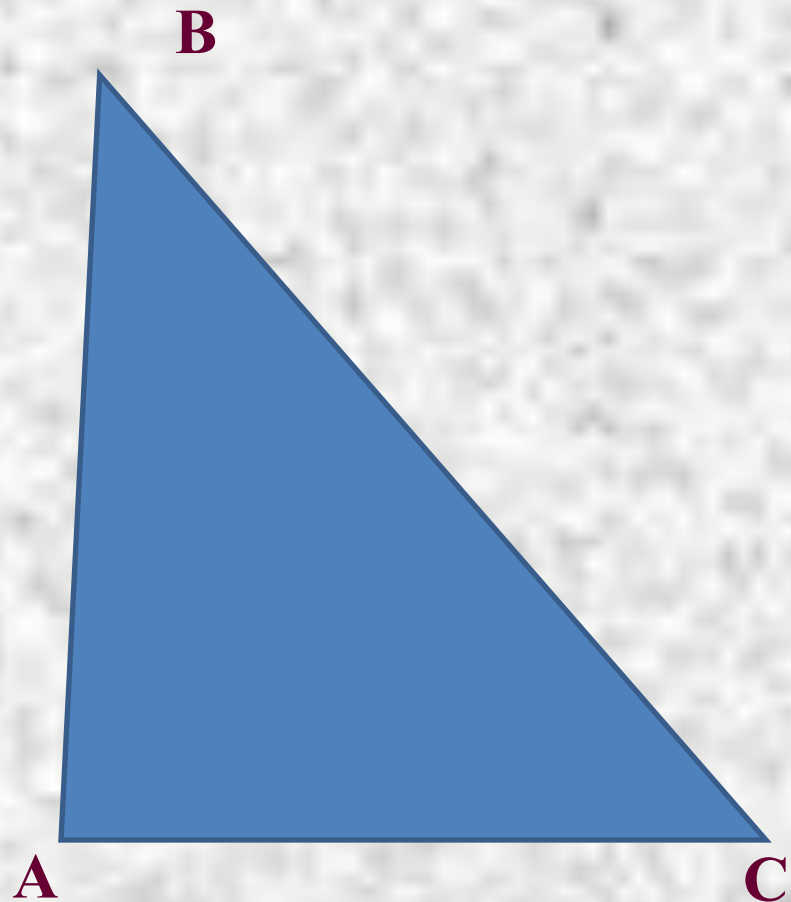
1. Определение
треугольника, элементы
треугольника
2. Виды треугольников
3. Сумма углов
треугольника
4. Периметр треугольника



Треугольник ABC



Элементы треугольника



A, B, C – вершины

AB, BC, AC – стороны

угол A, угол B, угол C

Дан треугольник FEC.

**Назовите элементы
треугольника FEC,
не используя чертеж.**



**вершины – перечисляем буквы в
названии треугольника F, E, C**

**углы – добавляем к каждой букве
слово «угол»: угол F, угол E, угол C**

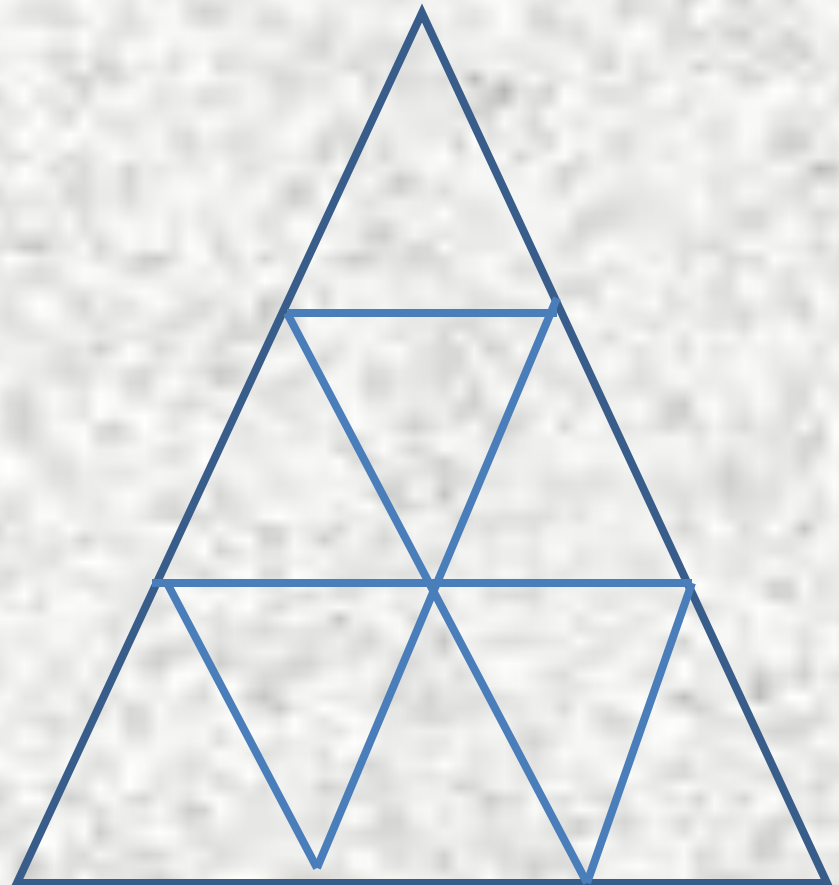
**стороны – чертим стрелку от F к E
(проговариваем сторона FE),
чертим стрелку от E к C
(проговариваем сторона EC),
чертим стрелку от C к F
(проговариваем сторона CF)**



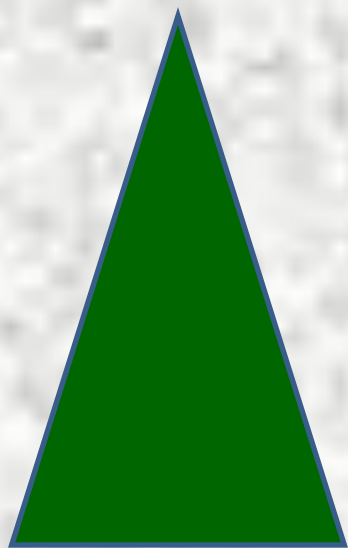




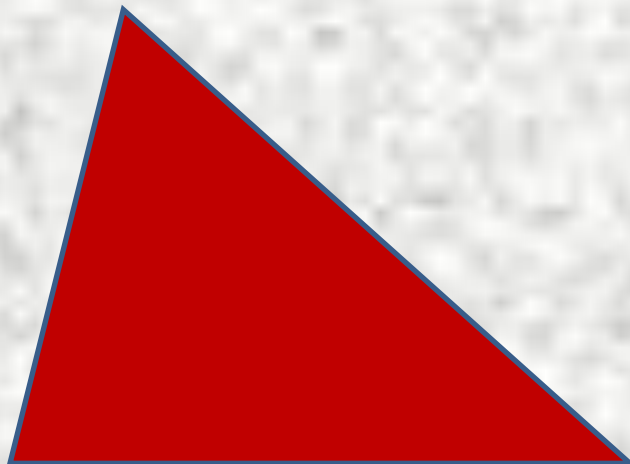
**Часто знает и дошкольник,
Что такое треугольник,
А уж вам-то как не знать!
Но совсем другое дело –
Быстро, точно и умело
Треугольники считать.
Например, на картинке этой
Сколько разных?
Рассмотри!
Все внимательно исследуй
И по краю, и внутри!**



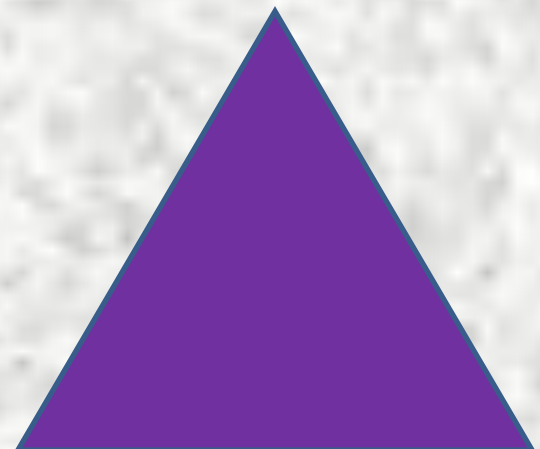
Классификация треугольников по сторонам



равнобедренный



разносторонний

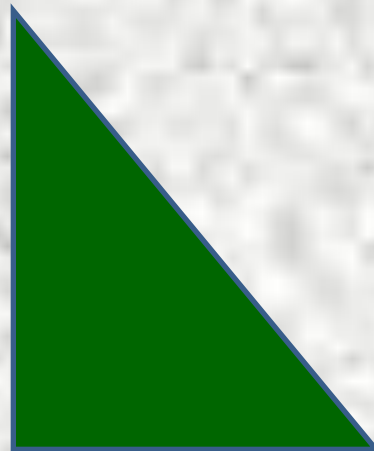


равносторонний

Классификация треугольников по углам



остроугольный

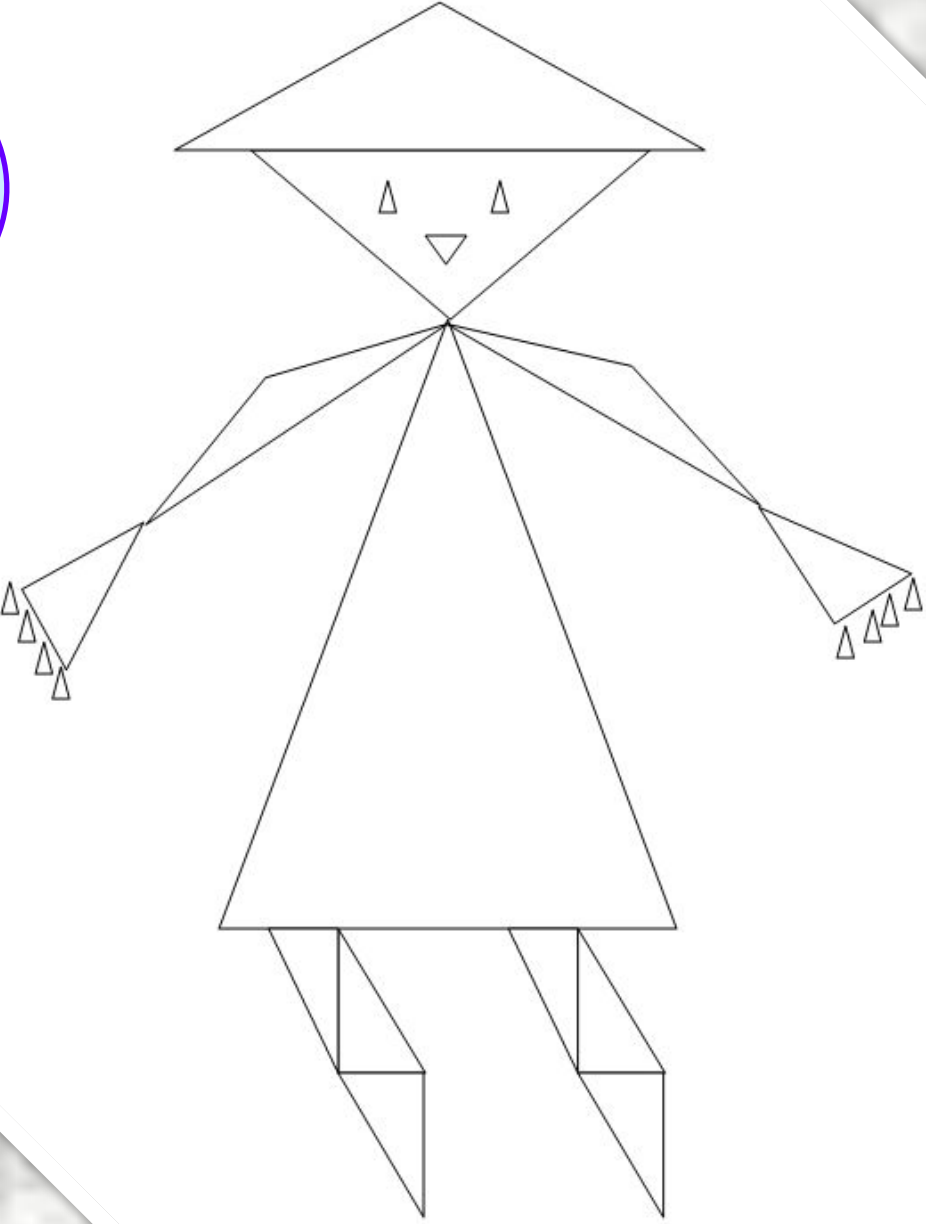


прямоугольный



тупоугольный

Треугольники одного вида (с учетом сторон и углов) раскрасить одним цветом.
Записать, какому виду треугольников соответствует каждый цвет.



Определите вид треугольника

А) $24^0, 137^0, 19^0$

• Прямоугольный

Б) $40^0, 50^0, 90^0$

• Остроугольный

В) $35^0, 60^0, 85^0$

• тупоугольный

Г) $95^0, 75^0, 10^0$

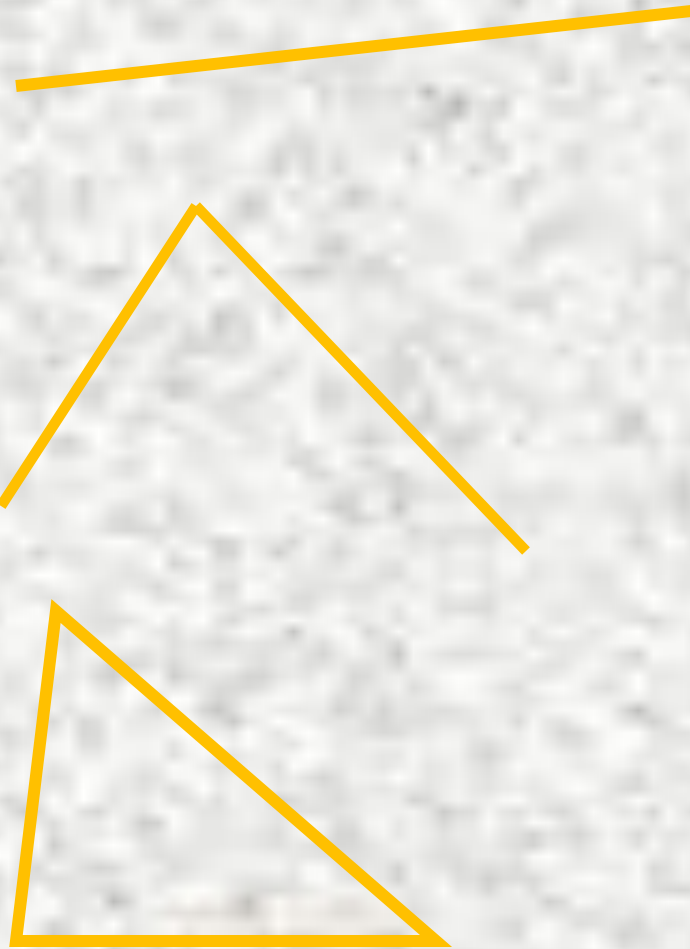
Физкультминутка

Из-за парт мы выйдем дружно,
Но шуметь совсем не нужно.
Встали прямо, ноги вместе,
Поворот кругом на месте.
Хлопнем пару раз в ладошки
И потопаем немножко.
А теперь представим, детки,
Будто руки наши- ветки.
Покачаем ими дружно,
Словно ветер дует южный.
Ветер стих. Вздохнули дружно.
Нам урок продолжить нужно.



Реши задачу

Взяли проволоку и из
ней согнули
**треугольник, две
стороны которого
равны 5 см и 6 см. Что
вы можете сказать о
третьей стороне и об
этом треугольнике?**



1) Существует ли треугольник с углами:

а) 30° , 60° , 90° ;

б) 46° , 160° , 4° ?

2) Найдите периметр треугольника, имеющего стороны $2 \text{ см } 5 \text{ мм}$, 3 см , $4 \text{ см } 7\text{мм}$.

3) Может ли в треугольнике быть:

а) два тупых угла;

б) тупой и прямой углы?

4) Определите вид треугольника,

а) если углы равны 40° , 50° , 90° ;

б) если стороны равны 3 см , 5см , 3см ?

5) В каком треугольнике сумма углов больше: в остроугольном или тупоугольном треугольнике?

Проверка:

1) а) да;

б) нет.

2) $10 \text{ см } 2 \text{ мм.}$

3) а) нет;

б) нет.

4) а) прямоугольный;

б) равнобедренный.

5) Однакова.

Оценка:

8 верных ответов – 5

7,6 верных ответов – 4

4,5 верных ответа - 3

Домашнее задание

П. 25
(стр. 116-117),
№ 404,
№ 410,
№ 417
(в учебнике).

составить
аппликацию из
треугольников,
написать
стихотворение
по теме
«Треугольник»